Vol. III Nº 46

2a, Quincena de junio de 1982

Precio: \$ 7.000 .-

Division Servicios:

910 profesionales altamente **ESDECIALIZACION**

La más avanzada tecnología. Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesoramiento integral en todas las áreas de la informatica.

Division Equipos: TEXAS INSTRUMENTS

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales.

Sistemas para cada necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

roceda Informática Integral

Buenos Aires, Pueymedón 1770 -(1119) Tel. 891-1519/1590, 891-1596/97 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301



Expoficina'82 abre nna vez más sus puertas para ofrecer las novedades del mercado de la pficina y de la informatica, El gráfico muestra el stand de nuestra editorial, donde todos nuestras lectores y amigos están invitados.

Se inaugura Expoficina '8

JICO'82

PRANCUEO PAGADO Concesión Nº 2452

Paralelamente con Expoficina '82, se ilevan a cabo este año, las JORNADAS SOBRE INFORMA TICA, COMUNICACIONES Y ORGANIZACION DE OFICI NAS. Se desarrollan a partir del 15 de junio según el programa xpuesto más abajo.

ALCANCE Y OBJETIVO DE LAS JORNADAS

Están orientadas al esclarecimiento del papel que la Informática, las Comunicaciones y fa Organización de Oficinas desemperian en áreas clave del quehacer nacional.

Se persigue como resultado la identificación de realidades tangibles en el uso de la Informática y las Comunicaciones, así como propuestas concretas sobre estrategias, cursos de acción y proyectos tendientes a incrementar la eficiencia y produc tividad para cada sector

JICO: El programa de exposiciones

15/6/82 - 15,00 hs.

Tema: Acto inaugural

Mensaje del Señor Secretario de Planeamiento de la Presidencia de la Nación, Brig May Don José

15/6/82 - 16,00 hs - Sesión 1 Tema: Gobierno e Informática

MODERADOR: Lic. Nicenor Salaño, Asesor de Gabinete de la Secretaria de Planea-

DISERTANTES: Sr. Guillermo Koop, Gerente de Sistemas de Aerolíneas Argentines - Sr. Carlos Paillet, Director General Centro de Cômputos Pcia, de Santa Fe - Sr. Carlos Vannelli, Gerente Técnico Unidad Banco de Datos para Seguridad Social.

Los panelistas anglizarán el desafío que plantes el desarrollo de proyectos de sistematización de datos en las organizaciones dubernamentales e intentarán arribar a conclusiones útiles para el manejo de nue yos proyectos.

16/6/82 - 15,00 hs. - Sesión 2 Tema: Empresa e Informática

MODERADOR: Ing. Abel Roberto Evelson, Sccio Arthur Anderson & Co.

DISERTANTES: Lie. Carlos Barbosa. Gerente Planeemiento Comercial Laboratorios Bagó Lic, José María Castro Riglos, Presidente Cerámica Santa Ross S.A. - Sr. Roberto Vignes, Gte: Administrativo y Financiero de Luis Magnasco & Cia. - Ing. Fernando Freytes, Gerente General Propulsara Siderurpica.

Cada vez es mayor al número de empresas que recurren al uso del computador en áreas no tradicioneles: automatización, programación y control de la producción, ventas y distribución, planesmiento, etc. El panel transmitirá los resultados obtenidos en esas áreas en distintas empresas de nuestro medio, tanto a través de grandes equipos como de mini y microcomputadores.

Cont. im pág. 10

LA INDUSTRIA INFORMATICA Y SUS REGLAS DE JUEGO

Con un calificado panel se electub un debate en el Simpozio de la Industria y Político de Comunicaciones e Informática sobre la problemática de una industria informática. Se aportaron ideas, algunas de las cuales, en una apretada síntesis fueron. Deserrollo de un plan, en dos años, para la fabricación de chips (Ing. Beverina). Mayor peso político a la industria electrónica. Cresción de un organiamo de las características de la Comisión de Energia Atómica (Gral. Corrado). Si, a una industria electrônica, con una adecuada estrategie arancelaria (Ing. Diamand), Industria exportadora de software (Ing. Basso Dastugue). Frente a la validaz de estos planes de acción para el futuro, queremos destacar lo expresado por un industrial, el Sr. Héctor Liquin, que como protagonista del sector privado de una industria informática diju que "en las empresas que están en el campo de la informática, o del equipamiento informático, que es la que conocemos, el factor esencial para su consolidación es la estabilidad de las condiciones de mercado y de la política económica que se ponga en marcha. Puedo assgurar que el factor más regativo que permanentemente nos cres dificultades y que consume gran parse de nuestro tiempo, es resolver fox problemas que se creun como consecumcia de la falta de estabilidad econômica peneral. Si les reglas de juego se mantuvieran relativamente estables considero factible la consolidación de empresas en el mercado informático."

La estabilidad de las regles de juego son un punto clave para aquellos que van a participar con au aporte en los planes que defina el gobierno. El perfil de prioridades, con las adecuadas módidas para lograr los objetivos propuestos, son responsabilidad del gobierno, pero una vez que las definiciones están dadas, el proceso de organicación de los recursos materiales y humanos tienen una inercia natural, donde se fundamental que las reglas de juego se mantengan estables. Es posible das soluciones bajo condiciones dificiles, pero lo que es totalmente imposible es obtener resultados si el "ruido" de las políticas pendulares ahoga la claridad de la "sofial" que responde a los objetivos buscados, desalentando a aquellos que tienen que contribuir a producir resultados.

Definidos los si y los no de una industria informática, es fundamental que haya coherencia a la largo del tiempo en las decisiones políticas, para que los protagonistas se dédiquen a su tema y no maigasten su esfuerzo en adaptarse a reglas de juego cambiantes.

Primer Simposio sobre la Industria y Política de Comunicaciones e Informática

El 27 de mayo se desarrolló en el teatro General San Martín el 1º Simposio de la Industria Política de Comunicaciones e Informática. Participó un grupo representativo de Asociaciones, Camaras y Funcionarios Gubernamentales del área. Actó como moderador el Tte. Cnel. (R) Antonio Castro Lechtaler Ex Director General de Planeamiento de la Subsecretaria de Comunicaciones.

Conceptos introductorios al debate general fueron expresados

por el Lie Héctor Monteverde, Presidente de la Sociedad Argentina de Investigación Operativa, que hizo un análisis del desarrollo de las carreras de Sistemas. Consideró que nuestro país puede sacar ventajas relativas concentrando recursos humanos en el desarrollo de software, campo donde tenemos los problemas más importantes. Puntualizó la falta de comunicación entre educadores (Universidad) y realizadores (Empresa).

Cont. en pás. 10

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

ATHANA

Graham Magnetics

Rodríguez Peña 330. Tel: 46-4454/45-6533 Capital (1020)

SUIPACHA 128

2° Cuerpo
Piso 3 Dto, K — 1008 Cap.
Tel. 35-0200/7012
Director - Editor
Ing. Simón Pristupin
Consejo Asesor
Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño

Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno Cdor, Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos Redacción

A. S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sánchez

Suscripciones Lucrecia Raffo

Secretaria
Administrativa
Sara G. de Belizán
Traducción
Eva Ostrovsky
Publicidad
Esteban N. Pezman
Juan F. Dománico
Hugo Vallejo

REPRESENTANTE
EN URUGUAY
VYP
Mercedes 1649
Montevideo, Uruguay
SERVICIOS
DE INFORMACION
INTERNACIONAL
CW COMMUNICATIONS

(EDITORES
DE COMPUTERWORLD)
Mundo Informático acepta
colaboraciones pero no garantiza su publicación.
Enviar los originales escritos

a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus auto-

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 7.000. Precio de la suscripción anual: \$170.000.

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60 Resto del mundo: Superficie: U\$S 40 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2º Piso Capital.

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual N° 37.283

Historia de la informática

Herman Hollerith: la era de las tarjetas perforadas PARTE II

Décimocuarta entrega de la Historia de la Computación y final de la vida de Herman Hollerith (1860-1929), quien promoviera el desarrollo de la tecnología de las tarjetos perforadas

por Marguerite Zientara

Se dice que Hollerith tomo ideas de la tecnología electromecánica desarrollada por Emile Baudot en 1858 para el telégrafo, y que usó contadores electromecánicos para contar el número de tarjetas con perforaciones diferentes. Los cuarenta diales de la tabuladora permitian que se respondiera simultáneamente a varias preguntas.

Para evitar falsos recuentos, ya sea porque se contara una tarjeta no perforada o se dejara de contar una que si lo estaba, los circuitos fueron dispuestos de manera tal, que sonaba un timbre cada vez que el contador registraba una tarjeta. Las tarjetas que pasaban sin que sonara el timbre se separaban para ser revisadas con posterioridad.

Una clasificadora electromagnética separaba las tarjetas seleccionadas,

Una de las habilidades más interesantes de este sistema era que podía seleccionar tarjetas de acuerdo a una característica determinada. Con este sistema era posible determinar en poco tiempo, por ejemplo, cuantas personas blancas había en determinada población del norte del país.

La máquina era extremadamente segura y confiable y al decir de un operador: "Solamente había problemas cuando alguien con pocas ganas de trabajar, extrata mediante un gotero, el mercurio de alguna de las cubetas.

Reconociendo el valor comercial de su invento, Hollerith estableció en 1896 en Georgetown, Washington D.C., la Tabulating Machine Co., que fabricaba tanto maquinas como tarjetas.

Los resultados obtenidos en América impresionaron al resto del mundo. No pasó mucho tiempo antes que el sistema de Hollerith se empezara a usar en Canadé y Austria. También se hicieron pruebas en Italia, Francia y Alemania. Hollerith firmó un contrato para el primer censo realizado en Rusia en el año 1897.

Su equipo fue alquilado para el duodécimo censo de EEUU en 1900. Durante este censo, Hollerith desarrolló una tabuladora con entrada automática de tarjetas.

También durante el censo de 1900 Hollerith se interesó en las estadísticas sobre agricultura, y se dio cuenta que hacía falta un método de selección más rápido, para poder adelantarse a la tabuladora. Enfrentándose al desafío, Hollerith inventó la primer clasificadora eléctrica. A pesar de las innovaciones, fue justamente durante el curso de este censo, que su relación con la Oficina de Censos comenzó a deteriorarse; sería el último censo en el que Hollerith participaria. El primer problema surgió cuando el Dr. L. G. Powers acusó al equipo de

Hollerith de ser muy caro, aduciendo que se había gastado en ese censo, el doble de lo que se hubiera gastado si hubiera sido hecho manualmente y con máquinas de sumar.

En 1903 S.N.D. North asu-

En 1903 S.N.D. North asumió como primer Director del Censo. Muy pronto, North y Hollerith no estuvieron de acuerdo en los precios del alquiler de las máquinas.

North estaba decidido a mejorar el equipo de Hollerith. por su cuenta. Recibió una asignación del Congreso de 40.000 dolares, estableció la Census Machine Shop y puso como director a un ingeniero desconocido de N. Jersey, especializado en estadística.

en estadística.

Este era Hames Powers y su elección fue realmente acertada Bajo su dirección, y basándose en la máquina de Hollerith, el laboratorio logró algunas mejoras de gran utilidad. Por ejemplo: agrego contadores que registraban automáticamente lastarjetas, eliminando la lectura en forma manual de los diales.

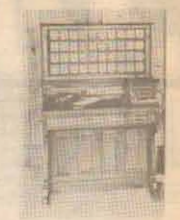
El enfoque de Powers diferia del de Hollerith, ya que el preferia construir máquinas mecánicas en lugar de maquinas ejectromecánicas. En 1908 introdujo el concepto de "perforación simultanea". Todos los datos que iban a ser colocados en una tarjeta de 20 columnas, entraban por un teclado, cuando se oprimía una tecla el operador perforaba todas las tarjetas de una vez. Así se aseguraba que no entraran tarjetas parcialmente perforadas y permitió a los operadores chequear los datos antes de perforar. Powers también desarrolló clasificadoras mecánicas y tabuladoras que resultaron sumamente confiables y

Tan contento estaba North con lo que Powers había logra-do, que compró 300 perforadoras, clasificadoras y tabuladoras para el censo de 1910. Muy poco después, Powers, que había recibido para sí el derecho de patentar cualquier máquina que desarrollara, dejó el censo, y en 1911 formo la Powers Accounting Machine Co., que se convirtió en la fuente de equipamiento del censo.

Años más tarde, Hollerith manifesto su decepción: "Siempre lamenté no haberme quedado en el censo, para llevar a cabo mis ideas con respecto a las máquinas verificadoras,"

De todas maneras Hollerith se introdujo en otros mercados para instalar su equipo. Sus máquinas fueron usadas por ejemplo, en los Ferrocarriles New York Central y Long Island, para auditar estadísticas sobre cargas. Este método también fue adoptado para otros ferrocarriles.

Un importante fabricante de máquinas herramientas, utilizo el equipo de Hollerith para compilar costos, analizar las lis-



La máquina tabuladora de Hollerith

tas de sueldos y llevar un inventario permanente de materiales.

Un comercio mayorista que constaba de ocho departamentos y se manejaba con 33 clases y 170 subclases de mercadería, usó los sistemas para clasificar información sobre ventas, incluyendo: origen, vendedor, tipo de mercadería, precio de costo y venta, comisiones de los vendedores, clientes, territorios y otros factores que se relacionaban con los beneficios de la empresa.

Por otra parte, una compañía de seguros contra incendios, usando el sistema de análisis y clasificación pudo determinar los montos arriesgados, las primas recibidas y las pérdidas pagadas.

Una de las últimas relaciones que tuvo Hollerith con la Oficina de Censos, se debió a una demanda hecha por Tabulating Machine Co, en el año 1910 contra dicha oficina, diciendo que al remodelar las maquinas, la Oficina de Censos había infrigido alguna de sus patentes. La demanda se definió sin una resolución significativa.

En 1911, el año en que se formó la Powers Accounting Machine Co., la Tabulating Machine Co., que contaba ya 15 años de antigüedad, se fusionó con la International Time Recording Co., la Dayton Scale Co. y la Bundy Manufacturing Corp., para formar la Computing Tabulating Recording Co. (CTR). En 1924, CTR se transformó en la International Bussiness Machine Corp (IBM).

En 1927 la Powers Accounting Machine Co., se convirtió en la División de Maquinas Tabuladoras de la Remington Rand Corp., que en 1955 se fusionó con Sperry Gyroscope para formar la Sperry Rand Corp.

Si bien era esperable que las firmas de Hollerith y Powers se mantuvieran en firme competencia durante años, no se previó lo gazantescas que ambas iban a

Las compañías que comenzaron con dos pioneros de la tarjeta perforada, serían dos de los más significativos fabricantes de computadoras de la década del 50 en adelante.

Hollerith, a quien se le otorgó su última patente en 1919, permaneció asociado a CTR hasta 1921. Aún en 1923, planeo desarrollar una tabuladora similar a los últimos modelos usados. Desgraciadamente su enfermedad no le permitió a Hollerith realizar sus planes.

El 17 de Noviembre de 1929, en Washington D.C., Hollerith murió de un ataque cardíaco, a los 69 años. Su contribución a la tabulación estadística, aún usada hoy en día, ayudó a revolucionar el mundo en que vivimos.

NORTH DATA S.A. AGRADECE A TANDEM COMPUTER INCORPORATED POR LA REPRESENTACION **OTORGADA EN EXCLUSIVIDAD** PARA LA COMERCIALIZACION EN LA REPUBLICA ARGENTINA, DEL PRIMER SISTEMA NON-STOP EN EL MUNDO north Data TAMPEM

EXPOFICINA 82, STAND 29

NORTH DATA S.A. Av. Libertador 440 1er. Piso (1001) Capital Federal. Tel: 393-1720. Radiomensale 60234. Radiollamada 414.

La tarjeta CP8:

Ing. Jorge Fernande:

Un microprocesador electrónico de bolsillo

- la seguridad de las tran-

sacciones, que consiste en

garantizar al acreedor, para

cada pago, la solvencia del

El acceso simple y fácil a los sistemas informáticos es hoy una de las condiciones esenciales de realización de los ambiciosos proyectos, que deben conducir a la informatización de la sociedad del futuro

La posibilidad de tal acceso implica la posesión de una "clave" que permite a su paseedor comunicarse en todo momento con un sistema o red informática, sea para entregar o extraer información, en forma segura y confiable.

Esta idea ha conducido a CII-HB a la concepción de un soporte de información personalizable, fácilmente transportable, que contiene todos los elementos HARD y SOFT necesarios para intercambiar y conservar información: el CIRCUITO PORTATIL CP8.

Un nuevo concepto

La tarjeta CP8 materializa el concepto de "archivo individual portàtil", permitiendo la descentralización de archivos confidenciales. Ella permite, en efecto, registrar y conservar información de carácter personal bajo la protección de códigos secretos. Su explotación sólo puede ser efectuada por su titular, a través de procedimientos de control de cceso muy elaborados, utilizando estos códigos secretos.

La tarjeta CP8, antes de ser provista a su titular por el organismo emisor, recibe todos los datos de identificación que le conciernen, así como aquellos propios a la aplicación prevista. Estos son conservados dentro de la memoria de la tarjeta, cuya capacidad permite registrar, tal como un anotador, los datos

relativos a centenas de transac-

La presentación de la CP8 puede ser de naturaleza y formato variable, según la aplicación. Se presenta generalmente bajo la forma de una tarjeta rectangular de plástico rígido (tipo tarjeta de crédito 85 x 54 x 1,2 mm), dentro de la cual, se encuentra incorporado el componente activo. Este soporte asegura la protección de los componentes y la identificación visual del emisor y del titular.

Aplicaciones

Nueva forma de pago

Un sistema de pago debe responder simultáneamente a tres imperativos mayores que conciernen a cada una de las partes (bancos, comerciantes, clientes), estos son: la disponibilidad permanente del sistema, cualquiera sea la localización de los puestos de venta y la hora en que se realicen las transacciones, éstas pueden ser efectuadas por cualquiera de los clientes.

- universalidad de au utilización, esto implica una explotación sin restricciones externas, las restricciones sólo deben darse a nivel de la transacción en sí misma y las partes que la componen, no en el medio de pago. La realización de estos objetivos implica una explotación coordinada de:

- los computadores que generan las cuentas de débitos y créditos;
- las redes de transmisión de datos:
- las tarjetas de pago individuales,

bajo las condiciones, tales que, se asegure la protección de la confidencialidad de operaciones Cont. en pág. 4

IBM Y LAS MALVINAS

IBM Australia ha interrampido la importación de la impresora 5225 que se produce en la planta IBM Argentina. Como consecuencia del bloqueo impuesto por Australia a la Argentina, debido a la guerra de Las Malvinas, dicho equipo no puede arribar a las playas australianas. Debido a esta situación, IBM está bascando plantas alternativas para su producción, una de las cuales estaria ubicada en Florida. De acuerdo con IBM Australia, la transición a nuevas fuentes de provisión produciría demoras de un par de meses.

Lo antedicho pone en evidencia el delicado equilibrio del comercio muntial, especialmente en las empresas multinacionales, que tienen estructurada su organización de produción a nivel planetario y los efectos boomerang de las medidas con las cuales se intentó penalizar a nuestro país.

ACCOUNTING IV

de GLOBAL SOFTWARE INC.

EL SISTEMA MAS COMPLETO
DE CONTABILIDAD GENERAL Y PRESUPUESTO

- TOTALMENTE ADAPTADO A LA REPUBLICA ARGENTINA
- CONSULTA E INGRESO DE DATOS EN LINEA
- PODEROSAS FUNCIONES DE PROYECCION Y PRESUPUESTACION
- LAS EMPRESAS MAS IMPORTANTES
 DE LATINOAMERICA LO
 UTILIZAN EXITOSAMENTE



CONORPE CONSULTORES SACM

Avda, Behrano 680 - 9º piso - 1002 Buenos Aires

TeleJohns 30:5997 v. 30:4368

Viene de páo 3

a todos los niveles y salvaguarde la independencia total de cada uno de los intervinientes.

La compañía CII-HB dispone del equipamiento necesario para definir la solución global a los problemas de pago informatizado individual. Estos elementos nos conducen a dos aprovecha-mientos del CPS, compatibles y complementarios.

- el primero, que Ilamamos "garantía de pago remota", basado sobre "la explotación en tiempo real de cuentas bancarias centralizadas" (bases de datos) a partir de una terminal de pago.
- el segundo, que llamamos "garantía de pago local" está fundado sobre la utilización de una "cuenta sobre la tarjeta" (portátil) a disposición del cliente, emitida por el Banco bajo la forma de una tarjeta de pago electrónico (tarjeta con memoria y microprocesador integrado) con un poder adquisitivo inicialmente determinado.

: microprocesador de bolsillo

La tarjeta de pago electrónico CP8 puede ser utilizada alternativamente para efectuar operaciones con garantía de pago, tanto en tiempo real, como en modo autónomo, según la política adoptada por cada institución financiera y según la infraestructura informatica de cada organismo de distribución.

La garantía de pago remota

La garantía de pago remota implica la puesta en marcha de una infraestructura informática constituída por los computadores de los Bancos y los organismos de distribución con las redes de transmisión de datos que permiten comunicar las terminales de pago instaladas en los puestos de venta.

La tarjeta de pago electrónico CPS permite identificar el cliente automáticamente, certificar su legitimidad, controlar a distancia su solvencia y realizar en tiempo real las imputaciones en las cuentas respectivas de deudor y de

acreedor puestas en juego en la transacción.

Además, la confidencialidad de la información transmitida a partir de una terminal de pago está protegida de manera simple y eficaz, gracias a la posibilidad de transcodificar los mensajes que ofrece esta carra de pago.

La garantía de pago local

La tarjeta de pago electrónica representa para su titular un instrumento de pago personali-

En efecto, las condiciones de su utilización (valor inicial, lapso de validez, procedimiento y modalidades de débito de la cuenta central de referencia, etc.) son negociables entre el Banco y su Cliente. Esta tarjeta permite efectuar operaciones de pago, con total autonomía, sin otra referencia que los datos que ella contiene en su memoria.

El poder adquisitivo real está disponible al portador en todo momento y puede ser consultado después de cada actualiza-

La garantia de pago resulta de controlar la solvencia del portador que se efectúa automáticamente por el micro procesidor de la tarjeta antes de cada transacción.

La explotación del sistema de pago electrónico CP8 se compone de cinco operaciones principales:

- 1. La personalización de la tarjeta individual de pago CP8.
 - Esta operación, efectuada bajo la responsabilidad del Banco emisor, consiste en registrar en la memoria de la tarjeta, los datos de identificación permanente relativos al Banco y al futuro portador (numbre, Nro, de cuenta, códigos de explotación...).
- La valorización de la tarjeta CP8 consiste en registrar el saldo inicial acordado por el Banco. Esta operación puede ser efectuada en la agencia. Una vez que la tarjeta es remitida a su titular se puede registrar además el código secreto y personal de habilitación que se ha relegido y sin el cual la tarjeta no puede ser
- 3. Ejecución de la transacción de pago
- En forma autónoma (garantia de pago local) esta se traduce en el doble registro simultáneo de la suma abonada, en forma de débito en la tarjeta, en forma de crédito en la memoria del soporte del puesto de venta. La transferencia de fondos efectuada de este modo genera automáticamente la edición de un ticket y una línea de escritura en el subdiario de caja confirmando el pago para beneficio respectivo del Banco y del Cliente.
- En forma conectada (garantía de pago remota), la introducción de la tarjeta de pago sobre la terminal provoca la conexión dinámica de la terminal sobre el computador generando la cuenta bancaria de referencia. Luego de verificar la solvencia de su titular, la garantía de pago es comunicada de inmediato a la
- terminal. La transmisión de los datos al sistema informático.
 - Los datos que expresan las transacciones realizadas en forma autônoma, que se encuentran registradas en el cartucho memoria del soporte son comunicados periodicamente por el comerciante a su Banco (envío físico de los cartuchos o de su contenido por telecomunicación). Esta operación equivale a una remesa de cheques al
- 5. La puesta al día de las enentas afectadas por las transacciones, se produce en las condiciones habituales después de la compensación ban-

El sistema de pago CP8 ofrece una alternativa a los pagos corrientes en efectivo, por cheques o cheques de viajeros, por tarjeta

de crédito y también a las transferencias de fondos por giro y extracciones de la cuenta bancaria del deudor:

MEDICINA

Archivo Cardiológico Individual sobre CPS

El campo de aplicación de las tarjetas se está extendiendo. Aquí describimos una aplicación de procesamiento de datos médicos, la cual ha estado en operación desde principios de 1981. Especificamente diseñado para portadores de marca-pasos, podría ser fácilmente extendido a otras patologías.

De esta manera, un mayor número de pacientes será capaz de guardar en su bolsillo un archivo médico, el cual podrá ser consultado por el médico de su elección y actualizado en cualquier parte del mundo.

Un archivo de bolsillo (tarjeta de identificación médica)

Desde comienzos de 1981 algún centenar de portadores de marca-pasos son beneficiarios de una nueva técnica de procesamiento: los principales panimetros en sus archivos han sido grabados en una tarjeta CP8, una verdadera tarjeta de identificación médica del tamaño de una tarjeta de crédito.

Esta tarjeta, llevada en su bolsilo, proveerá en el futuro para el seguimiento y control de los marca-pasos, dondequiera ellos estén y respetando el más absoluto secreto médico.

Dentro del contexto de las clínicas de cirugia cardíaca esta aplicación ha sido producida por la Sociedad de Aplicaciones Médicas y de Organización (SAMO) dirigida por un equipo de médicos parisinos y especialistas er corazón, Dres. Michel BONNET y Patrick MARTIN, especializa-dos en procesamiento de datos y estimulo-vigilancia.

El objetivo de la tarjeta portatil es tener una base de datos accesible para todos (médicos y

Otros desarrollos sobre distintas patologías están en pro-

Funcionamiento del Sistema

Creación de la tarjeta: una tarjeta se personaliza para un paciente introduciendo en ella, por medio de un teclado, los datos permanentes (klentklad, características médicas, características técnicas del marca-pasos,).

Consultas

El paciente presenta su tarjeta. El médico: la tarjeta y su cartucho (elemento que funciona como una tabla de correspondencia entre la información codificada y el idioma del médico. Actualmente se lo tiene en francés, alemán y se lo está desarroflando en inglés), al conector: el sistema está listo para operar y los datos consultados son exhibidos en la pantalla en el idioma del médico

Actualizaciones

La taneta se actualiza desde el tecludo con la información de cada consulta.





Informacion sobre Radio Shack TRS-80 Modelo III

1.- Existen algunas diferencias entre los modelos anteriores y los actuales. Algunas de las diferencias son:

A) La funcion "Screen Print" (vuelco de pantalla a printer) anteriormente era presionando simultaneamente las teclas "S" y "P", actualmente (SHIFT) (FLECHA ABAJD) (#) simultaneamente.

B) Las teclas (SHIFT) (FLECHA ABAJO) mas las teclas A-Z no generaban un codigo de control. Solamente operaban los controles (BREAK) y (ENTER).

2. - Todos los cables de impresoras utilizadas en el Modelo I pueden ser usadas en el Modelo III.

Existen algunos cables que tienen conectores de 40 pines enlugar de 34. Antes de comprar un cable para Modelo III, asegurese que el conector tiene 34 pines en lugar de 40, ya que la carcaza de la Modelo III no permitiria la entrada de un conector de mayores dimensiones.

3.- El manual de referencia del Modelo III no contiene practicamente mingun error. Ha sido identificada una omision, y es que ASC y SIN no se encuentran en el indice.

M. J. Moguilevsky - A. A. Antonucci

Primeras Jornadas Argentinas de Informática en Ciencias Químicas

8-12 Noviembre de 1982

Inscripción de Trabajos:

Hasta el 30 de julio de 1982.

Hasta el 15 de setiembre de

Inscripción:

Hasta el 8 de noviembre de

Recepción de Documentación: 8 de noviembre de 1982 a par-

tir de les 13 hs. en la Sede de Is Asociación Química Argentima.

OBJETIVOS

- Estimular la vinculación de profesionales que utilizan la informática en sus trabajos de investigación y desarrollo a los efectos. de intercambiar información sobre temas básicos y aplicados en

- Proveer información especifica, ofreciendo guím y opiniones de expertos, sobre los diferentes tipos de aplicaciones de la informática en investigación y desa-

- Informar sobre fuentes de programes y les condiciones mediante las cuales se pueden obtener los

Delinear el estado actual del uso de computadoras en la quimica pura y aplicada y promover su mayor utilización en este campo,

 Promover la cooperación entre universidades, industria y pobierno para el empleo efectivo de la informática en las ciencias qui

Sanchez de Bustamente 1749

83-4886 y 824-4096/7986.

Computación y Cálculo en el INTI

El Sector Computación y Cálculo del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) ha desarrollado un programa interactivo para obtener listados KWIC (Key-Word-In-Context). Estos listados són de gran utilidad pera bibliotecas que no cuentan con computadora propia ya que permiten la búsqueda rápida de documentos por temas o por palabras claves.

El sistema mencionado tiene gran flexibilidad en la definición de los archivos y permite incorporar a ellos un número ifimitado de documentos. Posibilita, además, la obtención de listados clasificados de diversas maneras (por autor y título, por tema y autor, etc.) y determina la frecuencia

de aparición de cada palabra

CURSO

Simulación de modelos con tinuos. Lenguaje CSMP (Conti nuous System Modelling Program! Se inicia el 28 del corriente, los funes, miércoles y viernes de 9 a 12. Duración: 3 semanas.

Los interesados en requerir mayores informes pueden dirigirse a la secretaria del Sector Computación y Cálculo del INTI, Parque Tecnológico Miguelete, Avda, Ge neral Paz entre Albarellos y Av. de los Constituyentes, partido de San Martin, teléfonos 755-6161 v 752-5151, internos 374 y 375, en et horario de 8.30 a 16.30.

NUEVA TECNOLOGIA PARA SEMICONDUCTORES

National Advanced Systems (NA S), afirmando una vez más su liderazgo tecnológico, ha introducido en su linea de productos un nuevo tipo de circuitos integrados denominados "EMITTER COUPLED LOGIC ARRAY" que para mayor comodidad identificaremos con la sigla ECLA.

Las motivaciones que han conducido a este anuncio hay que buscarlas en la creciente demanda por parte de los usuarios, de procesadores más potentes y económicos, para lo cual es necesario contar con componentes más y más veloces. Básicamente el rendimiento de una Unidad Central de Proceso depende de tres factores principales: la velocidad de los almacenamientos internos, la velocidad de los circuitos lógicos, y las demoras impuestas por los conductores que interconectan los diversos circuitos. Integrando más circuitos lógicos en un 'chip" se aumenta la densidad y se acortan las interconexiones.

NIVEL DE INTEGRACION

La complejidad de los circuitos lógicos se mide comúnmente en compuertas (gates) equivalentes, los chips SSI (Small Scale Integration) contienen menos de 25 compuertas, los MS1 (Medium Scale Integration) se refieren a chips de más de 25 y menos de 100 compuertas, los LSI (Large Scale Integration) contienen entre 100 y 1000 compuertas y los VLSI (Very Large Scale Integration) -los más modernos- contienen más de 1000 compuertas.

Los ECLA, a los que nos estamos refiriendo, son chips que contienen 1200 compuertas equivalentes, lo que los ubica claramente en el rango de VLSI dentro de la escala de niveles de integración.

Los chips ECLA están contenidos en una cápsula de aproximadamente una pulgada cuadrada, provista de 68 conexiones para su montaje en tarjetas de circuitos impre-

TECNICA DE ENCAPSULADO Y

La gran densidad de los ECLA requiere un diseño especial de encapsulado y montaje.

El zócalo cerámico que contiene el ECLA no está previsto de conductores convencionales, en su reemplazo se utilizan delgadísimas lineas de oro que permiten reducir a la mitad la distancia entre conductores, respecto à las técnicas usua-

El zócalo cerámico, debido a la gran cantidad de conexiones, no se presta a una fácil interconexión con los circuitos impresos, por lo cual está montado sobre una pequeña placa intermedia que redistribuye las conexiones para su montaje en las tarjetas de circuitos impresos.

A los efectos de una eficiente eliminación del calor generado por los múltiples circuitos, el zócalo cerámico que contiene un chip ECLA está provisto, en su base, de un disipador aleteado de aluminio que queda expuesto al flujo de aire refrigerante.

FABRICACION Y PRUEBAS

Los circuitos ECLA imponen minuciosos procedimientos de prueba tanto en la etapa de desarrollo como en la producción, debido a su complejidad.

Los esquemas de conexiones internas de los chips son preparados mediante procesos computarizados que simulan la lógica de funcionamiento de las partes.

El resultado de estos procesos es remitido en circuitos magnéticos a la fâbrica de chips, que transfiere dichos esquemas a los "wafers" de silicio pre-procesados (de 4 a 5 pulgadas de diámetro) y que contienen numerosos ECLA identicos. Una vez terminado el proceso de conexion, cada ECLA es probado en el "wafer" y luego este se corta dando lugar a los chips individuales de aproximadamente 1/4 de pulgada cuadrada.

Cada chip es montado en su zócalo cerámico, sellado y probado en cuanto a la lógica y velocidad de funcionamiento. Los ECLA que superan esta fase entran en un periodo de prueba sumamente riguroso de aproximadamente una semana, a fin de garantizar su confiabilidad.

FUTURO

Actualmente NAS está diseñando chips ECLA más veloces y más densos que constituirán las próximas generaciones de circuitos a ser empleados en los futuros produc-

ECLA es un paso más en la utilización de la tecnología ECL (Emitter Coupled Logic) que aun está lejos de haber alcanzado su l'imite práctico de utilización.

En contraposición la tecnología TTL (Transistor Transistor Logic) empleada por IBM en sus últimos productos (3081 utiliza chips TTL de 704 compuertas equivalentes) es menos veloz y parece haber alcanzado su máxima capacidad de evolución

Este liderazgo tecnológico es el resultado de las copiosas inversiones. en investigación y desarrollo que National Semiconductor pone disposición de sus subsidiarias NAS para el diseño de sus productos.

*iHASTA NUESTRO PROXI-*MO PLUS NOTICIAS!



IPILUS COMPUTERS S. A.

Perú 103; Pisos 7 y 8, Capital Federal Teléfonos: 30-4498/4774/4773/4606/5274/5406/5449 y 33-0350 Télex: Ar 17341

Lie, E. Passaretho

Industria informática e impacto social

El micro computador octual a un precio de 300 dollares, tiene más capacidad de calculo que el primin computador ENIAC, veinte veces más rápido. datado de una memoria mayor, miles de veces más reguro, consumir la potencia de una lámpara de 60W tv no de una locomotoral y acupa un votumen 30.000 eces más chico, costando diez mil veces menos y puede comprarse èn cualquier regocio del ramo,

En el año 1964 Gordon E. Moore sugirió que cada año commune a duplicandose la complejidad de los escurtos, todavía no se ha otiservado ninguna desviación a gniticativa sur la Levi de Moore. Ni hay señal de que el proceso se enya a hacer más lento, aunque, en definitiva, resulta inevitable una desviación del crecimeinto exponencial

Las inversiones

El precimiento de la industria microelectrónica illustra harra que punto pueden resultar interesante fax inversiones en el campo de la investigación Después de la introducción del circuito integrado en al año 60, el consumo mundial creció islesdamente, alcanzando un valor de cap mil milliones de dótares en 1970 y actualmente de doce nul novecientos milianes de dótares, prediciondo para 1980, llegar a catorce mil trespentos millores, de los cuales el 561 pertenecen a EE.UU et 30% a Europa y et 14% a Japon.

En los equipos electrónicos, mienos del 10% del valor se debe a los propios circuitos integrados: un minicomputador de 10,000 dólares sólo asigna 1,000 de ellos a los circultos electrónicos integrados.

La sustitución de componentes discretos por dispositivos microelectrónicos reduce los costos por la siguiente y sencilla razón: el circulto integrado contiene muchas de las interconexiones que enteriormente evan necesarias, y, por lo tanto, ahorra trabajo y materiales.

interconexiones de los circuitos integrados son mucho más contrables que las soldeduras y los conectores, lo cust se traduce en un ahorro de mantenimiento: Como los circuitos integrados son mucho mas pequeños y consumen bastante menos potencia que los componentes que han despluzado, permiten ahorrar en estructuras soportes (cabinas y bastidores), en transformadores de potencia y en dispositivos de ventilación. Durante la producción se necesitan menos comprobaciones intermedias por el tipo de proceso y finalmente el usuario economiza especio, potencia de operación y subsignación para el equipo

La característica más notable de la industria microelectrónica ha sido el descenso rapido y persistente en el costo de un circuito integrado. La calculadora de bolsillo nos proporciona un claro njemplo,su costo ha disminuido en un factor de 100 durante la ultima dácada. Parte del rapido descenso de costos punde contatilizarse en función de la "curva de aprendizaje" cuando más experiencia tiene usa midustrus, tanto más eficaz llega a ser. La mayoría de las industrias reduceri sus costos (en dólares constantes) entre un 20 y un 30° cada vez que su calida acumulado se duplica o seo su experiencio se ha duplicado Debido al rapido crecimiento de esta joven industria, tales reducciones de sosto se han producido a una marcha más acelerada que en otras industrias tradicio

riales, la experiencia en el campo electrónico se ha doblado a un ritmo casi anual. El costo de una función electrónica ha estado bajando más rápidamente que los costos de los circuitos integrados, ya que la complejidad de los circultos ha aumentado y bajado los precios de los mismos, por ejemplo el costo por bit de las memorias de acceso aleatorio RAM ha descendido a una media del 35% al año desse 1970, fecha en que se registró el crecimiento más importante en la adopción de las memorias de semiconductores. Los costos bajaron, no sólopor el tradicional proceso de apendizaje, sinó también a causa de la integración de más bits en cada circuito integrado. En el 70 se pasó de 256 bits a 1024, hoy estamos en vías de pasar de 32 K a 64 K por circuitos.

La principal barrera técnica para lograr más funciones por circuito estriba en el rendimiento de la producción, circuitos más complejos dan lugar a dispositivos mayores y a una probabilidad de afectos crecientes, de modo que deba desecharse un porcentaje superior del número total de dispositivos. Cuando al costo de los descartes supera el ahorro obtenido en el montaje subsiguiente y les operaciones de comprobación, si costo por función aumenta en vez de disminuir. El diseño que cumpla mejor la relación costo-eficiencia es un compromiso entre los altos costos de montaje fiçue sparecen a altos niveles de integración)

Las modalidades tecnológicas

Los despliegues tecnológicos se han centrado prinopalmente en el crecimiento del rendimiento de la producción a lograr por reducción de la densidad de defectos o por reducción de las dimensiones. Para reducir la densidad de defectos ha sido preciso una meticulosa atención al control del proceso; la limpieca del mismo, siendo necesarios "locales limpios" donte no haye une sóre partícule de povo. Para el segundo problema se ha conseguido la reducción de las dimensiones de los elementos básicos, que hacen posible reunir mayor número de circuitos complejos dentro de un área determinada, a través de la mejora de la resolución de los procesos de fotograbado. Ahora se están alcanzando los limites ópticos, ya que las dimensiones de los diseños de los circuitos entran en el rango de sólo unas pocas longitudes de ondes de luz, se están desarrollando métodos para reducir las dimensiones todavía, en las cuales la luz visible se sustituye por haces de electrones o por rayor X

La reducción en el tarrafio de los elementos de los circuitos abarata los costos y mejara el rendimiento hásico del dispositivo. Los tiempos de retardo son directamente proporcionales a les dimensiones de los elementos de modo que el prosido gana en rapidez a medida que se hace más chico. De igual modo la potiencia se reduce con el áreo de los circuitos. Las dimensiones tinuales de los elementos pueden reducirse a la quinta parte del tamaño actual antes de topar con algún límite fundamental

En una industria cuya producto desciande de precio un 25 al año, el estimulo para investigar y avanzar es evidentemente intenso. Adelantarse en un año en la presentación de un nuevo producto o de un

nuevo proceso puede proporcionar a una compañía un 25% de ventaja en los precios sobre las otras rivales y a la inversa, un año de atraso pone a una compañía en importante desventaja respecto a sus competidores. El perfeccionamiento del producto es una perte decisiva de la estrategia de las compañías, como cierto es el hecho del envejecimiento de los modelos. La recompensa a una acertada inversión en investigación y deserrollo es enorme, como lo es el castigo al fracaso. Los principales productores de circuitos integrados gestan aproximadamente el 20% de sus ingresos por ventas, en investigación y desarrollos. En un medio de precios constantes se puede decir que la inversión en investigación y desarrollo equivale a una renta anual que proporciona 2,5 dólares por cada dólar

El crecimiento de la microelectrónica ha creado a su vez oportunidades empresariales.

Han surgido un abanico de compañías para cubrir las necesidades de los productores de circuitos integrados. Estas compañías suministran todo, desde sillcio mono-cristalino hasta ayudas al diseño controlado por un computador para equipos de comprobación automática a instrumentos especiales. Frecuentemente los poductos de consumo originales, procedenles de distintos progresos en microelectrónica, fueron en principio elaborados y vendidos por compañías nuevas, el reloj digital y los juegos de televisión son us simmplo.

Cuando el circuito integrado estaba dando sua primeros pasos, Patrick Happerty de Texas Instruments llamó la atención sobre la creciente penetración de la electrónica, predijo que las técnicas efectrónicas saguirán desplazando a otros modelos de control, alcanzando casi todos los aspectos de nuestras vida Tal desplazamiento ha ocurrido principalmente porque la indiatria electronica ha podido fabricaetermentos funcionales cada vez más complejos a precios siempre decrecientes. Los componentes mecánicos de la calculadora y del reioj han sido substituidos por circuitos integrados que resultan menos caros y ofrecen mayor flexibilidad. Estamos asistiendo a la sustitución de las funciones electromecánices de las maquinas expendedoras, los semáforos

En un futuro próximo el automóvil será controlado por un computador con la consiguiente mejora en el rendemiento y reducción de contaminantes. Todas estas ampliaciones son puras extensiones de las aplicaciones tradicionales de la electrônica al manejo de la información en mediciones, comunicaciones y manipulación de datos. Se ha dicho con frecuencia, que asi como la revolución industrial capacitó al hombre pera aplicar y controlor potencies físicas mayores que las de sus propios músculos, que pudieran desatrolar la electrónica, ha prolongado su poder intelecmal. Pues bien, la microelectrónica lleva su poder mucho más lejos.

Para 1986, el número de funciones electrônicas incorporadas cada año a una amplia gama de productos, puede esperarse que aumente unas 100 veces respecto al número existente hoy. La curva de experiencia prevé que el costo por función habrá descen dido, para entonces, hasta una 20 ava parte del costo de 1976, es decir una reducción del 25% al año. Con tales precios, fos dispositivos electrónicos serán aprovechados en vastas zonas, potenciando el servicio de correos o telecomunicaciones, extendiendo las bibliotecas y haciendo sus contenidos más accesibles, proporcionando entretenimientos, propagando los conocimientos par fines educacionales y realizando muchas tareas rutinarias del hogar y la oficina. En la proliferación exponencial de productos y servicios dependientes, es donde se manifestará la verdadera revolución microelectrônica.

No se podría cerrar esta nota sin meditar respecto implicancias que esta inserción logra en la Socie dad toda, lamentablemente en estos días el ciudadano argentino reconoció la virtudes de esta revolución, en las acciones bélicas actuales. La seguridad y defensa de una Nación está hoy día directamente vinculada con no solo al acceso a dichas tecnologías (al adisuifirlas) sino con la decisión política de asegurarnos una sensible autonomía af respecto. La misma debe comenzar por el planeamiento de estrategias, que permitan an un corto plazo adquirir dichos conocimientos y planmarios en los sectores del país.

Puede mencionarse como un ejempto al Brasil, en el recorrido de ese camino, al delinear desde la decada pasada, una política de Industria Informática que va de la mano de la Industria Estratégica.

Para la implementac nuestro sistema no hemos necesidad de un computs pecial. Hemos optado sistema CAD/CAM La Corporation que nos procesarlo en un equip 4331 existente, que es zado para diversas tarca empresa. Considero que bilidad de tesarrollar CA con un equipem fu miento simplifica toda cuela de problemas qu

Relato

En el almuerzo del 13

por la División de SIS PROCEDIMIENTOS

expositores en el tem

Lic. Domingo R. Rod

DAVY McKEE ARGI

Ing. Miguel Koch de J

Damos para los lector

sintesis de la opinión

Configuración del equipo

Lic. Domingo R. Ro

"Con un promedio de entrenamiento de 40 a 45 horas, los usuarios comenzaron a utilizar el sistema en problen concretos

aparejado la puesta a p un computador específic

Tareas en que se esta apli

Con respecto a las ti que la estamos aplicando. poco tiempo de impleme que lleva el sistema, her menzado por trabajos que permiten ahorrar de horas-hombre. Por el mos diagramas eléctrico instrumentación que al tarse en dos dimensione esquemáticos, permiten u da utilización del sistema

Problemas en la implemen

No se registraron pre de importancia en imple ción. El material de trab nos proporcionó la empr

Cursos d

7 Alumnos por cur con prácticas en e

> COMPUTACION Chacabuco 567 tel: 30-0514/08

marlin y arociador

LARREA 1051 - PISO 1º C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA

CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión.
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

s de una

de Mayo programado TEMAS Y le IDEA tuvo como CAD/CAM al riguez de NTINA y del ATA PROCESO. SADE s de MI una

le los expositores.

leiguet.

on de

tenido

dor es-

kheed

ermite

IBM

utili

de la

posi-

ciona

ma se

trac

sto de

indo

eas en

ado el

tación

DS:CO

acillos

ntidad

elegi

y de

toyec-

y ser

zapi-

nción

demas

a que

CAD/CAM a través de sus usuanos

vecdora fue de óptima calidad y en un plazo de cuarenta y ocho horas a partir de la recepción de los programas, los tuvimos a todos trabajando perfectamente. Una semana después, el primer grupo de usuarios empezó su ca-

pacitación en terminales y con un promedio de cuarenta a cincuenta horas de entrenamiento,

Balance de la experiencia acumulada

blemas concretos.

En cuanto al balance de la experiencia acumulada considero que no hemos tenido factores

comenzaron a utilizarlo en pro-

nica ha crecido en forma acelerada, diria casi dramática.

En Argentina dada la situación actual y quiza debido a una actitud más tradicionalista frente a esta nueva técnica, haga que nuestro crecimiento sea más

Pero espero que una vez que se haya superado los problemas de alto costo financiero que han afectado la rentabilidad de las empresas, éstas tendrán que reequiparse adecuadamente y los sistemas gráficos son una buena herramienta de producción en un área que hasta ahora no se había tenido en cuenta.

Ing Miguel C Koch

Configuración del equipo

Toda la configuración de hardware así como el software gráfico ha sido previsto por la empresa Intergraph Corporation. (ex M & S Computing Inc.) con excepción del plotter de pluma marca Calcomp. El sistema esta basado en la filosofía de trabajo de los equipos Digital Equipment Corporation en los modelos PDP 11 y VAX.

La configuración específica de DATA PROCESO es la siguiento:

- a) Equipo central:
- CPU: PDP 11/70 con 1.5 Mbytes de memoria central.
- Cinta: 2 unidades de 800/ 1600 bpi 125 ips marca
- · Discos: 3 unidades de 300 MB o'u marca AMPEX
- Controlador de discos scanner inteligente especialmente diseñado para la actividad gráfica.
- Controladores de terminales un concentrador inteligente y un multiplexor.
- Impresora: de caracteres de 120 cps.
- b) Terminales
- · Gráficas: 10 terminales con:

2 pantallas "raster" c/u de a pro- futura, en otros países esta téc- comandos con cursor. I digitali-

zador, I teclado, Copiadora electrostática. Inteligencia local (LSI 11 con 64 Kbytes). Comunica-ción a alta velocidad (500 Kbauds). Funciona como "clus-

ter" o concentrador para terminales alfanuméricas o plotters (máximo 4 por cluster), Posibilidad de conexión remota via

- · Alfanuméricas: 4 Lear Siegler, 1 Tektronix, 1 LA 36 (con-
- c) Plotters
- De mesa: Sistema Calcomp 7000, Mesa de 2 x 1.5 mts. 4 plumas. Controlador inteligente offline con unidad de
- Electrostático Versatec 8236 A de 200 puntos por pulgada, 36 pulgadas de ancho, Controlador inteligente on-line.

Aplicaciones del sistema CAD

La versatilidad del equipo

permite el trabajo simultáneo de varias disciplinas, entre las que se pueden destacar las siguientes

- a) Ingenieria: Tanto en civil como mecánica y electrica se utiliza el CAD para la confección de planos, obtención de listas de materiales, diseños, entradas y salidas de programas de calculo, etc.
-) Cartografía: Usado fundamentalmente en la digitalización de planos en escala para su posterior ploteo o para el relevamiento de información de coordinadas como entradas en programas de estudio de suelos.
- c) Carga de información de re-

Cont on mag &



negativos. En cuanto a los aspectos positivos, realmente nos sorprendieron y fueron, primeramente, la rapida entrada en producción y luego la óptima aceptación por parte del usuario. No olvidemos que estamos hablando de una tecnología muy de avanzada y que la mayoría de los usuarios no poseían conocimiento previos de computación. Hemos superado los niveles de productividad que se habían previsto. Tenemos posibilidad de hacer más trabajos en menos tiempo que anteriormente, lo cual nos permite aceptar más contratos y cumplirlos en los

Perspectiva futura

sistemas

. 3 meses de duración

ripos IBM sistema/34

tudiantes

sitarios

ARGENTINA S.R.L.

30-6358 33-2484

piso Of, 13 a 16

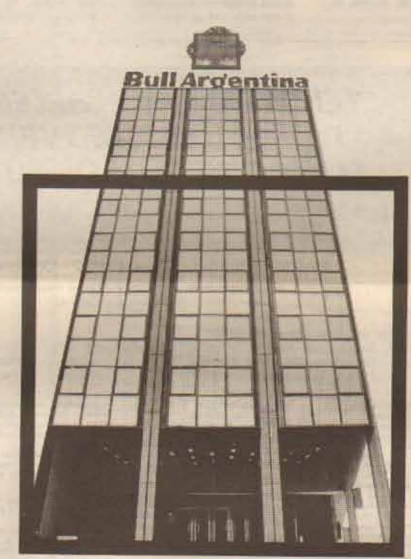
plazos previstos.

En cuanto a la perspectiva

PERIODISTA DE INFORMATICA

SE NECESITA **ESTUDIANTE UNIVERSITARIO EN COMPUTACION** CON VOCACION PERIODISTICA

Liamar a: 35-0200/7012



El árbol crece.

Bull Argentina inaugura sus nuevas oficinas en Carlos Pellegrini 1363.

Hace 44 años, echamos raices en la Argentina.

Desde entonces, hemos estado creciendo: Incorporando las últimas innovaciones en materia de informática.

Ramificándonos para abarcar nuevas áreas del quehacer humano Acompañando el desarrollo tecnológico del país.

Y como el crecimiento supone cambios, nos trasplantamos a Carlos Pellegrini 1363

Un nuevo edificio que, desde ahora, centralizará todas nuestras áreas y servicios, lo que nos permitirá

brindar una respuesta más rápida y eficiente a las necesidades de nuestros clientes.Con playa de estacionamiento y todas las comodidades necesarias para una mejor atención.

Al abrir sus puertas queremos manifestar el más sincero agradecimiento a nuestros clientes, a nuestro personal, y a este

suelo que nos permite seguir creciendo. Y dando frutos

Bull Argentina S.A.C.I Carlos Pellegrini 1363 Cod. Postal 1011 Tel. 394-5004/5008 Télex 22667

Cii Honeywell Bull

110

CAD/CAM a través

- Viene de péq. 7. gistradores: Se digitalizan curvas de registros y se ingresan en programas de cálculo.
- d) Dibujo de resultados: tanto en los plotters como en las pantallas se obtienen salidas gráficas de resultados.
- e) Simulación de movimientos o trayectorias: Dada la capacidad dinâmica de las pantallas, se representan las trayectorias de móviles para estudiar distintas posibilidades.
- f) Control numérico: Lectura y generación de cintas de papel de máquinas de control nu-mérico para el estudio de recorridos programados o la programación de nuevos recorridos

EVALUACION E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA GRAFICO INTERACTIVO

La experiencia indica (aún en un muy corto plazo) que la evaluación de un SGI es una tarea poco gratificante en una empresa con poco o ningún conocimiento del tema. Son muchos los factores que contribuyen, de los cuales los más comunes y fáciles de ver son;

La cantidad cada vez mayor de aplicaciones que se descubren a medida que avanza la investigación previa a la decisión, crea una sensación que el dimensionamiento y la idea inicial siempre se ve superadu y que cada vez se ve más lejano el momento de aprobación del plan de implementación. Por esto, el área de aplicación dehe ser hi conocida y definida de antemano.

- La tecnología avanza a pasos muchos mayores que los que cualquier organización puede seguir. Es necesario conocer el estado actual de la misma de la manera mas exacta posible, y, si es posible, el estado futuro inmediato, cosa a la que no cualquier empresa tieпе досеко:
- La variedad de facilidades ofrecidas por los diferentes proveedores confunde más que orienta. Se debe poder acotar esta gama y encasillarla

dentro de las necesidades de la aplicación.

Por todo esto hay ciertos principios básicos que se deberian seguir si se piensa en la implementación de un SGI:

- a) Utilizar siempre el asesoramiento externo o la contratación de especialistas. Estos tienen mayor acceso a la información y un panorama más amplio del problema.
- b) Visitar y conversar con la mayor cantidad de usuarios posibles de las marcas que se tienen en mente. Sus impresiones son mucho más valiosas que las propagandas y folletos de los vendedores. Este punto parece ser trivial, pero en este

áres es de fundamental importancia.

c) Mantenerse informado a través de publicaciones, cursos, etc. con una frecuencia más alta que en el resto de la computación. El de los SGI es un mercado muy nuevo y de mucho futuro, y es en el donde se hacen los mayores avances de la tecnología.

Los pasos a seguir durante la evaluación y la posible posterior implementación son similares en su concepción global a los que se siguen para un sistema computarizado general:

- a) Una planificación inicial que demuestra globalmente la conveniencia económica del proyecto y la importancia de contar con una herramienta poderosa, para lograr la aprobación de los niveles superiores de la empresa.
- b) Una evaluación detallada de las necesidades con el objeto de definir una primera con guración y poder solicitar las propuestas a los proveedores de los sistemas. Esta etapa, así como la anterior, debería ser realizada juntamente con expertos en el tema dado que un error en ella se arrastra hasta el fin del proyecto.
- c) Decisión y compra
- d) Instalación física del equipo e integración de su utilización dentro de la estructura de la organización. También deben preverse cursos de capacitación y entrenamiento de los operadores. Se debe realizar la aceptación en fábrica (FAT) y el lugar definitivo del equipo (SAT).
- e) Seguimiento de la producción y el rendimiento del sistem durante la explotación d mismo.

Esto último resume la experiencia acumulada especialmente durante el estudio y la implementación del sistema instalado en DATA PROCESO, así como los problemas detectados.

ASPECTOS POSITIVOS DE UN SGL VENTAJAS

a) Calidad del Producto

El producto final de un SGI no es solamente el dibujo, sino también, existe un conjunto de "productos" secundarios que participan en la calidad.

Estos son, a través de la interactividad del sistema, un mejor diseño del elemento procesado a través del SGI, una mayor confianza en los resultados obtenidos dada la intervención de la computadora, mejor terminación de piezas procesadas por control numérico, etc.

Por supuesto que el dibujo obtenido goza de toda la perfección de un proceso mecanizado: uniformidad de trazo, un perfecto conjunto de caracteres, líneas y curvas perfectas, posibilidad de duplicación exacta, etc.

b) Velocidad y mejor aprovechamiento del tiempo

Ya solo en el proceso de dibujo se logran relaciones de velo-

TENEMOS UNA EXCELENTE IDEA PARA QUE USTED VENGA AL MUNDO DE LA COMPUTACION.

SICOB 82 - Salón Internacional de la Informática-Telemática-Comunicaciones- Organización y Automatización de Oficinas

PARIS - Francia - Setiembre 22 - Octubre 1 / 1982

Periodicidad de este Salón: Anual desde 1949 Lugar: Paris-La Defense

Informaciones de la última exposición:

En 1981: Expositores: 2291 (Franceses 1100/Extranjeros 1191) Superficie total de la muestra: 88.500 m² Paises Extranjeros Participantes: 28

Total de Visitantes a la Feria: 363.504 Visitantes Extranjeros: 15.454 Paises Extranjeros Representados: 116

EXPOSITORES

Informática: Computadores/Sistemas Computadores/Sistemas de Procesamiento de Detos/Uni-dades periféricas/Software/ C.A.D. (Computer Aided De-singl/O.E.M. (Original Equip-ment Manufacturers/Telepro-cesamiento/Equipamiento pa-ra centros de computos/Mi-nicomputadoras personales.

Terminales de telecomunica -ciones / videotex/ Moderns/Concentradores. Multiplexores.

Comunicaciones: Teléfonos y sistemas de inter-comunicación/Métodos Audiovisuales/Scnido, señales e imagen en comunicación/Sistemas para transmisión y transporte de documentos/Telecopiadoras y télex.

Automatización y Organiza-ción de Oficinas: Instalación de oficinas y Amo-

blamiento. Sistemas de archi vo/Maquinas de escribir/Ma quinas de procesamiento de la palabra/Sistemas para ordenamiento de textos espe-ciales/Sistemas para el tratamiento de la correspondencia/ Ouplicadoras y materiales de impresión/Fotocopiadoras/Mi-crografía-Equipamiento/Trata-miento de los Documentos, su seguridad y destrucción.

VISITANTES POTENCIALES

 Contadores
 Directores administrativos
tel sector público y privado.
 Directores de servicios de informatica/Asesores en organización de empresas/Aseso-res Financieros/Arquitectos. Decoradores y Disenadores/ Directores de Centros de

PRIORIDADES - Del 20 al 24 de setiembre se realiza la Convención Internacional Informática con tra-ducción simultánea en Espa-ñol, Francés, Inglés, Alemán. — Jornadas Profesionales: Los tres primeros dias del Se-Ión están reservados única-mente a los Visitantes Profesionales que salen acredita dos desde Argentina.

Jornadas de Estudio y Práctica: Conferencias organi-zedas por Organizaciones de Usuarios y Organismos Profe-

Areas de Exhibición dife-renciales: OEM, Computado-ras. Tratamientos de textos,

LA OFERTA ESPECIAL PARA PODER CONCURRIR A PARIS:

Le ofrece la posibilidad de PAGAR SU PASAJE AL CAM-BIO ACTUAL DE 11.800 (o al cambio oficial vigente al mo-mento de la concrecion del viaje). El cambio le queda congeledo pase lo que pase con el doler. Si Ud. piensavia jar en sellembre compre ahora y congele el cambio

Ademas puede FINANCIAR SU VIAJE en 12 cuotas CON O SIN ANTICIPO EN PESOS ARGENTINOS/CAMBIO CON-GELADO/CUOTA FIJA/NO IN-DEXADA y la primera cuota se paga a los 30 días. Asi también congeta si cambio de

Ejempio: Pasaje a Paris para setlembre 82: CONTADO: USS 1.919 o

Anticipo: \$ 5.434.700 y 12 cuotas de \$.2.324.800

SETIEMBRE ES EL MES DE LAS CONVENCIONES EN PA-RIS, ESTA TODO LLENO. PERO NOSOTROS TENEMOS ALOJAMIENTO RESERVADO EN CUATRO CATEGORIAS DE HOTELES PARA QUE UD.

LA IDEA DE ESTE VIAJE: Es un nuevo servicio

> $\mathbf{E} =$ Editorial

para sus lectores.

Experiencia

Hipólito Yrigoyen 850. P. Baja Of., 15 (1377) Buenos Aires. Republica Argentina. Tel.: 34-0789/5913/30-5893/7981/7928

Organiza:

Transportador oficial

AIR FRANCE MI

Nuestra agencia ha sido designada Agente Oficial para el SICOB por

(Salones Internacionales en Francia-Delegación en Argentina).

organizaciones: la actualización es imprescindible".

de sus usuarios

cidad que van desde 3 a 8 veces más rápido que por métodos manuales. Esto influye no tanto en el costo, pero si muchas veces decide entre la factibilidad o no de un proyecto cuyo valor supera largamente el derivado del uso del equipo. También es útil para conocer con la suficiente anticipación una lista posible de materiales, recursos a utilizar, etc. con el objeto de no demorar la iniciación de nuevas etapas de un trabajo.

c) Información Integrada y Accesible

La información básica (gráfica) puede ser utilizada para un sinnúmero de aplicaciones derivadas. Por lo tanto al modificarse un dibujo, automáticamente queda actualizada la información para la entrada de los otros procesos. Se tiene solo una copia de los datos básicos a la que se puede acceder rápida y fácilmente con el sistema gráfico y la que, nediante simples programas de conversión, es ingresada a programas de ingeniería.

d) La única manera

Así como la computadora muchas veces constituye la única manera de resolver un problema, un SGI también lo es en el área gráfica, Independientemente del factor tiempo, la capacidad de, por ejemplo, la ampliación a la escala que se desee, resuelve un problema no soluble por otro método. Piensese en el desarrollo del camino de la pieza de corte de una maquina de control numérico; éste puede ser ampliado de manera tal de ver ios más mínimos detalles y así eliminar perfeccionamientos poseriores de la pieza maquinada, ambien permite así descubrir errorres de diseño imposibles de determinar de otro modo.

En el área de la cartografía se permiten rápidos cambios de escala sin tener que seguir con un pantógrafo todas las líneas de un mapa o de utilizar técnicas fotográficas.

Se pueden detectar pequeñas interferencias en el trazado de cañerías en sistemas de tres dimensiones.

e) Diseño de 3 Dimensiones

Un diseño de 2 dimensiones no ofrece dificultades mayores en un tablero, pero cuando se trata de 3 dimensiones, el diseño se hace demasiado trabajoso, complicado y sujeto a errores.

Con una computadora y un sistema gráfico asociado, esta tarea se simplifica enormemente hasta admite mayores complejidades, comprobaciones, procesamientos posteriores, etc.

En 2 dimensiones es casi imposible trabajar con superficies salvo en forma muy rudimentaria (industrias navai y aeronáutica). Con un sistema gráfico se puede visualizar una estructura desde cualquier angulo, no solo en una sino hasta 8 vistas simultáneas.

Reserva de la fuerza de trabajo

Un SGI es la manera ideal de tener en reserva una fuerza laboral para oportunidades de picos de trabajo. Es equivalente al mantenimiento de un grupo de proyectistas, dibujantes e ingenieros capacitados, con un muy bajo costo de mantenimiento mensual y una capacidad casi inmediata de puesta en funcionamiento y producción, a diferencia del tiempo que llevaría la integración de un grupo de gente para resolver un problems inminente.

g) Justificación de costos directos

Después de liaber visto los seis motivos anteriores, este puede ser el menos importante en la justificación de un SGI. Lamentablemente, en el momento de la evaluación previa y durante el estudio de factibilidad, muchas veces es el único convincente para quién debe autorizar el gasto inicial.

La manera de demostrar una ventaja econômica está basada en la determinación del factor que relaciona la velocidad de dibujo de un mismo plano por métodos tradicionales y por métodos automáticos.

A través de este número se calcula los costos equivalentes y se puede llegar a determinar una diferencia a favor de un SGI según la aplicación.

Puede suceder que con este procedimiento un SGI resuelve más caro que el método manual, pero no se han considerado todas las otras ventajas de la explotación de un sistema gráfico que, en general, son no cuantificables.

PERSPECTIVAS FUTURAS

En la Argentina hay actualmente instalados aproximadamente 7 SGI de uso general de diversas marcas, lo cual a cuatro años de la instalación del primero hace un promedio no demasiado optimista.

En países como Venezuela, Chile o Brasil se han instalado en los últimos años una mayor cantidad de equipo y en empre-sas que todavía no los tienen en la Argentina (petroleras, industriales y manufactureras).

No conviene hacer la comparación con otros países como

los europeos ó Estados Unidos dado la explosión que ha tenido el CAD/CAM es impresionante. La producción anual de sistemas CAD/CAM denominados "Turn-Key", o sea totalmente integrales es del orden de los 600 à 800 dependiendo de cuales se contabilicen, y considerando que un 80% a 90% es de consumo local, el promedio anual es su-mamente alto.

En la medida en que el mercado argentino se de cuenta de las ventajas de este tipo de sistemas y que actualmente se puede comenzar a trabajar en este campo sin una inversión inicial signifi-cativa, la cantidad de sistema instalados así como la diversidad de aplicaciones se irán incrementando.

El socio perfecto.



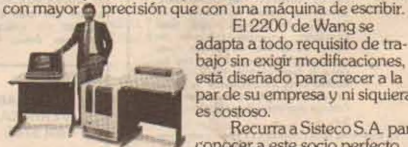
Como ejecutivo de una empresa pequeña o mediana, una de sus mayores preocupaciones es la de estar siempre al corriente de su situación financiera. Y como hombre inteligente, sabe que sin ayuda esto es imposible. Busca el socio ideal: un computador. Sí, pero ¿cuál?

Pues bien, si se parece en algo a 35.000 usuarios que ingresaron al mundo de la informática con nuestros equipos, Ud. también escogerá un 2200 de Wang. ¿Por qué? Sencillamente porque Wang Ileva años de experiencia solucionando problemas propios de las empresas pequeñas y medianas. Es decir, que aquellos problemas que pudieran ser nuevos para Ud., nosotros hace tiempo que los consideramos y solucionamos.

Incluso para quienes no están familiarizados con computadoras, el Sistema 2200 les resulta tan fácil de usar como una máquina de escribir. Se encarga de todo, desde facturación y cuentas corrientes hasta contabilidad y liquidación de haberes. Y le permite combinar textos con cifras en una misma estación de trabajo.

El procesamiento de textos de mayor venta mundial.

Es asimismo el único computador de la industria que le ofrece el procesamiento de textos Nº 1 en todo el mundo: el de Wang. Le permite personalizar su correspondencia comercial y crear todo tipo de carta, memorándum o formulario en menos tiempo y



El 2200 de Wang se adapta a todo requisito de trabajo sin exigir modificaciones, está diseñado para crecer a la par de su empresa y ni siquiera es costoso.

Recurra a Sisteco S.A. para conocer a este socio perfecto. Sisteco S.A. es una de las prime-

Computador 2200 de Wang. ras empresas en el mercado argentino de la computación y le asegura con su trayectoria y su solvencia comercial y técnica el aprovechamiento racional del 2200 de Wang.

-	Sisterco S A17	Armida Presidente Figueros Alcorta Arres Amendina, O meser arm. 12-0486.
1	Nombra	
	Cargo	All property and the
1	Compania	
İ	Dirección	
1	Localidad	
1	Telellonu	

Concara el Sistema 2200 de Wang. Para mercono.

Aumentando la productividad mundial

Sistemas de Computación S.A.

Avda. Pte. Figueroa Alcorta 3259 - (1425) Capital Federal - Tel. 802-6016/17 y 802-0486/88

113

Viene de pâg 1

El St. Enrique Klein, Presidente de la Camara Argentina de Formulanos Continuos y Valores, detalló la cantidad de nuevos productos que actualmente se están ofrecido en el mercado. Expresó que es un sector de tecnificación acelerada y que en estos momentos esta sobreequi-

El Sr. Guillermo Canale, Presidente de la Cámara Argentina de Máquinas de Oficina, Comerciales y Afines, dio detalles sobre su Cámara, expresando que en este momento están abocados a la organización de EXPOFICINA, evento que comenzó en 1969, teniendo este año como objetivo, divulgar para el no experto

1er. Simposio de la Industria y Política...

en Informatica, como complemento a la exposición, temas de interés a través de panelistas que tratarán sobre la Informática aplicada a distintas áreas. Consideró que es necesaria una política informática que optimice los recursos disponibles pensando en un recurso humano de 28 millones de habitantes, ya que se está lejos de un uso adecuado de la Informática para toda la población.

El Ing. Antonio Quijano, de la Subsecretaria de Ciencia y Tecnología, habló sobre los componentes electrónicos aclarando al área de computación, el resto està orientado hacia comunicaciones, entretenimientos y medición y control. Historio la evolución de los circuitos integrados, expresando que la densidad de integración se duplicó en el año 60/61, tendencia que continúa. Con respecto al Programa Nacional de Electrônica, hay 20 grupos que desarrollan investigaciones de los cuales 10 se dedican a sistemas digitales. Expreso que tenemos capacidad para el desarrollo de sistemas y subsistemus pero nuestra debilidad hásica es la tecnología del componente. Como prioridad en investigación debería impulsarse el desarrollo de fabricación de circuitos integrados.

El Ing. Jorge Basso Dastugue, Presidente de USUARIA, analizó la evolución del Departamento de Sistemas en la empresa, sistematizándola a través de 4 etapas: 1) Aparición del tema de computación en la empresa. 2) Impacto y sorpresa: con el comienzo de su utilización en compras, costos, control de operaciones, etc., etapa en expansión. 3) Separación dicotómica: el entusiasmo inicial desaparece, la Dirección cuestiona los resultados de Sixtemas produciêndose una división y enfrentamiento. 4) Motivación: la comprensión por la Dirección de que la información es un agente de cambio y un elemento motivador. En esta etapa la Dirección debe asumir la definición de la política de Información con la mayor certeza posible a nivel país definio, con respecto al desarrollo de la Informática, una estrategia de 3 puntos: a) Dar prioridad al desarrollo del recurso humano, creando una industria de Software con capacidad exportadora. Citó el caso de Singapur, que ha declarado como prioridad nacional la exportación de software para el área asiática b) implementación de una adecuada política de protección de software. c) Con respecto a la industria de computación, que los usuarios puedan disponer de avanzada tecnología.

El Ing. Marcelo Diamand, Presidente de la Camara Argentina de Industria Electrónica, analizó la opción de industrialización al menor costo posible, a través de una protección moderada, que no sacrifique al consumidor al uso de equipos obsoletos

El Sr. Angel Forte, Presidente de CAESCO, analizo aspectos éticos de las diferentes franjas del mercado informático.

El Ing. Enrique Draier, Presidente de IEEE Computer Society-Capítulo Argentino, hablo sobre la educación informática en la Universidad, expresando que cada carrera debía formar sus propios especialistas, de forma tal que sean ellos los que plantean sus aplicaciones. Por otro lado, deben formarse los

> VENDO GRABO-VERIFICADORA **IBM 3742**

Llamar: 45-9378

profesionales en Informática, cuya función es la de abarcar áreas como selección de hardware y software, bases de datos, lenguajes, temas de comunicación de datos, etc.

A continuación se desarrollo un debate del que haremos una síntesis de los conceptos más

importantes

Consultado sobre las posibilidades de una industria de informática y comunicaciones, el Gral Eduardo Oscar Corrado expresò que la industria electrônica, en la prioridad nacional, debería ocupar un puesto de primer nivel. Considero que el problema que tiene esta área es su bajo peso político dentro del contexto de gobierno. Agrego 'yo siempre pongo el ejemplo de la prioridad dada a energia atómica, con la creación de la Comisión Nacional de Energía Atómica, que a través de su gran peso político y estabilidad en el tiempo, ha logrado sus objetivos". Más adelante expreso "tiene que haber una conducción fuerte y centralizada en esta área". Como ejemplo de que no existe una política de desarrollo citó tres casos. "1") en 1979 el Ministerio de defensa anuló en CITEFA el proyecto de investigación y desarrollo de híbridos integrados". Agregó que "consegui, con el aporte de fondos de la Subsecretaria de Comunicaciones, que se continuase el proyecto; incluso con la concreción de una planta piloto en CITEFA o en otro lugar. 2°) La tecnología desarrollada por CITEFA fue transferida a la industria privada, que está haciendo grandes esfuerzos por sostenerse en el mercado, en realidad se está muriendo. 3°) Dentro de la politica que dictó el gobierno se halla la apertura de fabricación de televisores en Ushuaia. La industria de televisores del país se fue a pique porque prácticamente la importación de componentes electrónicos empezó a seguir otro rumbo. Esto esta señalando que no hay continuidad ni peso político"

Con respecto a una industria informática el Vem (R) Juan Beverina dijo "que si no tenemos una industria capaz de cambiar a un ritmo de 2-3 años, crearemos una industria que al cabo de 4/5 años va a ser odiada por el consumidor. Este debe ser el punto de partida que debemos considerar. Actualmente con el conocimiento que se posee en el país, hay capacidad para desarrollar cualquier tecnología, menos el circuito integrado: el chip".

Agrego que frente a una tecnología que cambia año tras año, si se transfiere tecnología y no prevé que se va a hacer en el futuro, no nos será de utilidad. Un ejemplo de esto es lo que sucede en Brasil. Agrego "necesitamos hacer transferencia de tecnología sumado a la transferencia del conocimiento de como seguir una línea de investigación

JICO: PROGRAMA DE EXPOSICIONES

Viene de pág. 1

17/6/82 - 15,00 hs - Sesion 3 Tema: Entidades Financieras e Informática

MOREDADOR: Cdor, Daniel Miguel Nycz, Gerente Consultoria en Asministración y Sisternas de Pietrelli, Díaz y Asociados.

DISERTANTES: Cdor. Rodolfo Corvi, Gerente Administración y Operaciones Banco Francis del Río de la Plata S.A. - Dr. Julio Goyret. Presidente de Buenos Aires Building Society S.A. - Sr. Rafael Oñata, Vicepresidente Banco de Boston -Lie, Ernesto Felman. Gerente General de Entidades Financieras - Banco Central

En las entidades financieras tanto los sistemas operativos y de atención al cliente como los sistemas de información gerencial se están transformando a un ritmo vertiginoso mediante un uso cada vez más intensivo de los recursos informáticos. Los panelistas -ejecutivos de entidades financieres- expondrán sus experiencias en estos temas desde du perspectiva del negocio.

18/6/82 - 15,00 hs. - Sesión 4 Tema: Automatización de oficinas

MODERADOR: Ing. Conrado Estol. Director de Price Waterhouse & Co.

DISERTANTES: Ing. Julio C. Abramoff, Director de Organización y Sistemas de ENTel -Dr. Horacio Castagnet. Abogado Ing. Enrique Draier, Presidente de Conorpe Consultores S.A.C. y M. - Lic. Norberto Levin, Director Organización Levin.

La Oficina Automatizada és una oficina "interactiva" en la que se produce el efecto multiplicador del computador y las comunicaciones, unidos al servicio de las tereas administrativas y decisionales. El panei informará sobre aplicaciones reales en nuestro país y en el exterior y sobre perspectivas

21/6/82 - 15.00 hs. - Sesion 5 Tema: Medicina e Informática

MODERADOR: Dr. Alberto Mondet, Presidente Contecsa S.A. Consultores Técnicos en

DISERTANTES: Dr. Carlos Alvarez Herrera, Diractor Elecutivo del Programa LALCEC 1983 - Ing. Roberto Schteingart, Director Sistemas de Información Sanatorio Guernes - Dr. Daniel F. Gómez, Director General de la Clínica Modelo de Morón.

Los panelistas analizarán la problemática de ta administración hospitalaria a través de sistemas. informáticos ya instalados, con intención de establecer programas de implementación válidos para todos los sectores relacionados con la saluda, cualquiers fuera su dimensión econômica.

22/6/82 - 15.00 hs. - Sesion 6 Tema: Comunicaciones e Informatica

MODERADOR: Ing. Roberto J.P. Severini. Asesor Subsecretarie de Comunicaciones.

DISERTANTES: Funcionarios de ENTel y EN-COTel

Además de la tradicional comunicación verbal a través del seléfono, existe ahora una muy variada gama de afternativas disponibles para la transmisión de mensajes escritos. El panel ilustrará al público asistente sobre al presente y futuro inmediato en el sector de comunicaciones e informática.

23/6/82 -- 15.00 hs. - Sesion 7 Tema: Educación e Informática-Adolescencia y Niñez

MODERADOR: Ing. Felix Kierbel. Director del Centro de Educación Informática del CONET

DISERTANTES: Dr. Antonio Battro, Director del Servicio de Salud Mental Pediátrica del Hospital Italiano - Ing. Horacio Reggini Estudio Fernando Long & Reggini, Estudio de Ingenieros Consul-

En nuestro país ya existe experiencia en la aplicación de la informática en escuelas públicas y privadas, que permiten analizar el papel que juegan el docente, la herramienta y el educando. Los panelistas establecerán los mínimos requerimientos necesarios de los programes educacionales y fijarán los cursos de acción a seguir en la preparación del docente argentino para llevar a cabo dichos programas.

24/6/82 - 15.00 hs. - Sesion 8 Tema: Educación e Informática -Universidad

MODERADOR: Dr. Horacio Barbenza, Universidati Nacional de San Luis. Director del Centro de Cómputos y Coordinador de la Licenciatura en Programación de

DISERTANTES: Ing. Leopoldo Carrenze, Universidad de Buenos Aires, Universidad de Belgrano, Garante de Sistemas Técnicos de Data Proceso S.A. - Ing. Isidoro Marin. Universidad Nacional de Buenos Aires Consultor de Empresas - Ing. Hugo Rycksboer. Universided Nacional del Centro de la Poia, de Buenos Aires. Universidad de Buenos Aires - Ing. Esteban di Tada, Instituto Tecnológico de Buenos Aires Vicepresidente de SG2 Dr. Julio López Mosquera, Universidad Católica Argentina. Presidente de Unitan

La enseñanza de la informática a nivel universitario es vital para el desarrollo nacional. Los panelistas revisarán la situación actual y planes en marcha y discutirán los requerimientos y posibilidades de satisfaperlos.

26/6/82 - 15.00 hs. Acto de clausura

PROSPECTIVA INFORMATICA Conferencia del Lic. Mario Guiroga Ferrando, Socio de Arthur Anderson & Co.

MENSAJE FINAL A cargo del Señor Subsecretario de Informática, Vicecomodoro Ing. Don Juan Manuel Beverins:

Servicios de

raboverificación

Acindar, Gurmendi, Loma Negra, Diners,

Piso 1º Capital T.E. 37-9632 y 38-8390

de segunda"

Con respecto a las posibilidades del mercado expresó "tenemos que pensar a partir del 2 de abril. No hablemos de un mercado de 28 millones, sino de un mercado Latinoamericano 300 millones, nos pondremos acuerdo con Brasil y México para tener acceso a ese mercado. En Latinoamérica nadie produce chips, su producción es un desafío para la Nación Argentina. El gobierno, la industria y los consumidores, todos, tenemos que tener un plan de producción de chips en la Argentina antes de 2 años". Más adelante analizó la amplitud del mercado informático diciendo: "Si hav algo en lo que nosotros nos consideramos occidentales y cristia-nos es la libertad para poder decidir, y en la libertad es absolutamente necesario el conocimiento para tomar decisiones. Este conocimiento o información debe llegar a cada uno de los hogares a través de un elemento de entrada y salida, que con un elero de control pueda recibir evisión, télex, teléfono, videotex, etc. En este momento, la Argentina no se puede dar el lujo de tener solamente 8 redes de transmisión de datos. La Red ARPAC debería ser una red de transmisión de información en general, no únicamente de datos". Más adelante agregó "sepan los dirigentes políticos que si se

BUSQUEDA DE PALABRAS

Hallar 5 sentencies de programación

HDMNGREFPRW IDSRETEGAK ERJBEMKRMDR ONCPRUCESXUE BMOVBAF DBOTNISIFOPBP BWJWEFJDUBN JEGAKIOPSXX JEFSXEUOBWJX N I PFZFKMDGLEKW IWBAELCZEQID MNPMRTAKFEU YRSJSWIPOZ lista HN HWEMPQWZWLGW de SSGRITETOXZ palabras: XOYNRMIFYBL CDLHSEHBLVDCGOTO I C W H R C R J X K S GOSUB NIYDUYBZRYFK REIURN DUBSIVHIUNW OPEN BHRCATUEDDG CLOSE UDTWIMVCEUWBIF RBQAMATAERZTLEN ZSLMAFNZAWE PRINT X O M X X K B V D T D 6 LPRINT FEWERVALSOCVBZ INPUT

mueven en un sistema de gobierno, en el cual la Informática no ocupe su verdadero lugar, no van a poder gobernar, serán gobernados por la burocracia Los niveles actuales de gobierno tienen perfectamente clara esta situación'

Con respecto a una industria electrónica, el Ing. Marcelo Diamand expreso "no es realista, sin ninguna protección o estimulo, obtener en forma espontánca una industria que el usuario la tenga a precios internacionales. Las alternativas son hacer subsidios directos, cosa que estimo políticamente difícil o tener un cierto grado de protección. Este grado de protección no debe ser demasiado alto para no trabar el flujo de nueva tecnología. En las políticas pen-

dulares que hemos aplicado al país, hemos pasado de una protección que nos aisló del mercado exterior y de su tecnología a una desprotección que destruyo lo que teníamos. Hay que encontrar un justo medio"

AVISOS CLASIFICADOS

Estudiante de 2º año de Analista de Informática en UADE, se ofrece, sin experiencia. Paz Soldan 4921 (1427) Capital. Mensajes, 59-1675.

Programadora ANS COBOL. Recibida en IBM, Dpto. de estudios de computación. Tel. 89-3882.

Programador COBOL y operador equipo IBM Serie/1 se ofrece, Tel. 248-0242.

Inforexco en Córdoba y Rosario

Durante el mes de setiembre desarrollará en Córdoba y Rosario, la 7a. y 8a. exposición de Minicomputación.



Solución del del Nº 45

COMMUDURE

COBOL-BASIC La serie sobre lenguajes de

computación titulada "COBOL-BASIC, compárelos y saque sus propias conchesiones. reaparecerá en el próximo ejemplar

118

ede MI (Nº 47)

SE VENDE

CAJA REGISTRADORA **IBM 5260** con financiación

Tel. 392-9442/5294

FICHA DE INFORMACION **ADICIONAL**

Cada número de MI cuenta con este servicio adicional. La mecánica de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada aviso. En esta fishe aparacen todos los números

material informativo adicional o en demostraciones de ciertos evisadores, marque en la ficha los números correspondientes y envísia a la editorial. A la brevedad serà satisfactor su predido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita esta ficha a Suipacha 128, 2º cuerpo, 3º K (1008) Cap. Fed.

Nombre	173	1111	111	1111	1	PILE	111	111
Empresa								
Direction								
Localidad								
Tel.								

CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º Cuerpo

3º piso, Dpto. K

T.E. 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...)

suscriban a: Minited The Transfer of the suscriban at the Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibira

gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

CARGO/DEPTO

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDADTEL.....

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviara un ejemplar gratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S. (9 números) . . . \$ 300.000. - Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) \$ 170.000. Suj. a reaj.)

COMPUTERVISION DE ARGENTINA S.A.

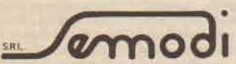
COMPUTACION GRAFICA INTERACTIVA-CAD/CAM

DISENO MECANICO E/ CONTROL NUMERICO

PIPING W ESTRUCTURAS

DIAG. ELECTRICOS E/ ING. CIVIL, ARQ

ERALDA 345 - 109 PISO - TEL. 49-4159/46-5



SERVICIO MODERNO DE INFORMATICA

Con la seriedad, el respaldo de una excelente cortera de clientes y la respuesta inmediata que su empresa exige.

> GRABOVERIFICACION en diskette y/o cinta magnética.

Diag. R. S. Peña 615 - 6º Piso Of, 508 v 509, Tel. 46-1007

NOVEDAD EN LA ARGENTINA:

NORTH DATA S.A. Introduce en el país un nuevo concepto en sistemas Non-Stop.[®]

SISTEMAS TANDEM NON-

La era de los computadores 'On Line' ha comenzado, y las razones están a la vista, cada día más procesos se realizan en tiempo real; por sólo citar algunos ejemplos transferencia de fondos, verificación de créditos, control de inventario, reserva de pasajes y comodidades, redes de comunicación, etc. La lista de aplicaciones potenciales es enorme, y siempre requieren velocidad y exactitud.

En todos los casos hay una necesidad crítica de obtención instantánea de la información, conjugado con confiabilidad y expandibilidad. Además de eficiente, es necesario un costo reducido. Aquí es donde TAN-DEM ofrece una nueva y poderosa solución con su única arquitectura multiprocesadora.

OBJETIVOS DE DISEÑO

Los diseñadores de TANDEM se guiaron por los siguientes objetivos:

 Ningún único componente puede comprometer la operación del sistema.

 El mantenimiento y reparación del sistema debe realizarse sin necesidad de detener su operación.

3) Los tiempos de respuesta deben ser mínimos.

La confiabilidad en los datos debe ser incuestionable.

TANDEM diseñó y construye el primer sistema multiprocesador hecho de elementos corrientes para procesamiento ininterrumpido, aún durante una falla, sin sufrir penalidades en velocidad, capacidad, rendimiento o utilización de memoria. Sin interfacés parchadas sobre un procesador de serie, y sin un software retocado sobre un sistema

batch, y quizãs más importante, sin pérdida de flexibilidad, el sistema TANDEM pone un nuevo significado al término expandibilidad. Cada sistema es capaz de ser ampliado desde 2 hasta 16 procesadores sin necesidad de reprogramación, rediseño y sin un centavo de pérdida sobre la inversión inicial.

Más aún, cada sistema individual puede ser incluido como un nodo en una red de hasta 255 sistemas. La capacidad de los archivos es de 4 mil miliones de bytes por archivo, y no hay límite en el número de archivos. Una red al máximo de su capacidad puede soportar hasta un millón de terminales distribuidas en todo el mundo. Y el sistema en si puede haber comenzado con solo dos procesadores, y el software utilizado es el mismo.

La integridad de la Base de Datos es uno de los aspectos que causa mayor preocupación en un sistema on line. Nadie en la industria de Procesamiento de Datos puede ofrecer la protección brindada por TANDEM en sus Sistemas NON-STOP. Y esta protección se extiende no solo contra fallas catastróficas, sino también contra aquellas esporadicas (las más peligrosas por cierto) que no detienen al sistema y que sólo se pueden detectar como fondos transferidos a una cuenta equivocada. una compra de items ya existentes en stock, despachos a lugares incorrectos y muchos otros problemas antes que la falla sea detectada. Debido a su especial manejo de las transacciones, no se pierde ninguna transacción en proceso, así como tampoco se duplica ninguna. La redundancia integral del Sistema TANDEM provee un nivel de protección sin precedentes, no sólo al nivel de las transacciones, sino en TODOS los niveles de la Base de Datos. En casi todas las aplicaciones on-line esta protección es necesaria, y en algunos casos es imprescindible

HARDWARE NON-STOP

Procesadores múltiples e independientes. Para asegurar que la pérdida de un procesador nunca aislará completamente los dispositivos periféricos asociados a cualquier controlador, cada controlador TANDEM tiene dos puertas independientes que le permiten ser conectado a dos procesadores TANDEM. En el caso que falle dicho procesador o el canal de I/O, el otro procesador asume el control automáticamente para asegurar que el sistema siempre tenga un canal de comunicación hacia dicho controlador.

Todos los procesadores están interconectados a travês de una vía doble de comunicación de alta velocidad.

DYNABUS, Cada canal de DY-NABUS es completamente autónomo. Opera independientemente, pero simultáneamente, con el otro canal, para asegurar

con el otro canal, para asegurar que al menos una vía de comunicación exista entre todos los procesadores de un sistema

NON-STOP.

Todas las transferencias entre procesadores son controladas por hardware, independientes y simultáneas con las transferencias normales de entrada/salida u otras actividades del procesador. Dado que el DYNABUS permite transferencias de hasta 26 Mbytes por segundo, ni aún con 16 procesadores operando a su máxima capacidad, se satura.

Los procesadores TANDEM son poderosos individualmente. Diseñados para optimizar el tiempo util de proceso. reduciendo el tiempo de cambio de tareas, el procesador es capaz de realizar simultâneamente operaciones de entrada/ salida, comunicaciones entre procesadores y operaciones de CPU. Cada procesador puede manejar hasta 128 líneas de hasta 19,2 Kbauds, capacidad de manejo de comunicaciones muy superior a otros procesadores de su precio. La CPU de cada procesador es una unidad microprogramada del tipo "pipeline' diseñada específicamente para manejar aplicaciones de transacciones comerciales. Con un ciclo de 100 nseq cada CPU puede, por ejemplo, sumar dos números de 18 dígitos en 2,4 microseg. El tiempo ocioso de los procesos de entrada/salida no afecta al procesador. Cada procesador tiene un controlador microprogramado independiente, que controla el canal de entrada/salida, con capacidad de transferencia de 4 Mbytes/seg; cada uno de estos canales puede a su vez manejar 32 controladores, y en total el canal puede direccionar 256 dispositivos. Cada procesador

TANDEM incorpora 2 Megaby-

tes de memoria en un poderoso sistema capaz de detectar errores múltiples y corregir errores simples. Utiliza memoria de semiconductores, con un ciclo de 500 nseg. Dado el manejo de memoria virtual que realiza el equipo, los programadores no necesitan tener en cuenta limitaciones de la memoria física.

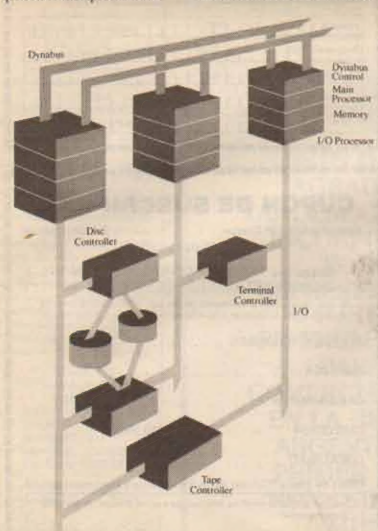
SOFTWARE NON-STOP

El Sistema Operativo GUAR-DIAN controla el tráfico de la información y supervisa el sistema. GUARDIAN es el Sistema. Operativo de TANDEM, orientado hacia transacciones online, además de su capacidad para responder ante cualquier falla que pudiera ocurrir en el sistema. Con GUARDIAN, no es necesario que el usuario deba preocuparse por desarrollos especiales del Sistema Opera-

GUARDIAN se encarga de encarar los programas de aplicación de acuerdo con las prioridades asignadas por el usuano. maneja todas las comunicaciones entre programas, así como también entre programas y e mundo exterior. Además, pud de arrancar la ejecución de un programa en cualquier procesador. La independencia geográfica de los programas y los datos es un hecho por demás destacable del GUARDIAN. Los programas no necesitan tener en cuenta en qué procesador, o incluso en que nodo de la red. están corriendo; pueden inclusive estar corriendo en varios procesadores o en múltiples nodos. Un programa puede acceder cualquier dispositivo en el sistema, aún no estando estos conectados físicamente al procesador en el cual se está comendo el programa. Debido a esta independencia geográfica, los Sistemas TANDEM NON-STOP se pueden expandir más allá de 16 procesadores por medio de la red, y sin necesidad de rehacer los programas ya exis-

Las ventajas de este tipo de sistema están a la vista, y los equipos ya instalados en nuestro medio asi lo demuestran.

Esperamos que esta introducción a la filosofía NON-STOP le haya resultado de utilidad. North Data S.A. está convencida que está contribución al mercado del Procesamiento de Datos será de suma utilidad para todos aquellos que deseen implementar aplicaciones on-line.



north Data*

NORTH DATA S.A Av. Libertador 440 1er. Piso (1001) Capital Federal. Tel. 393-1720. Radiomensaje 60234. Radiollamada 414.